COIO3 COESTCHHY Социалистических Республик.



Госудерственный комитет CCCP по делам: изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 31.01.78 (21) 2579166/28-13 (51)М. Кл.³

СПРИСОВДИНЕНИЕМ ВЯЯКИ № -

(23) Приоритет

Опубликовано 230980, Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 250980

(ii) 764684

A 61 H 25/00

(53) УДК 616.13--089(088.8)

(72) Авторы кинетердоси В.П. Воинов, Н.М. Ведерников, D.К. <u>Малыгев</u> и Л.П. Вербовецкия

(71) Заявитель

Челябинский государственных медицинский институт

(54) ФИЛЬТР-ЛОВУШКА

Изобретенке стносится к медицинской технике, а кменно к кардисхирургическим инструментам.

Кзвестен фильтр-ловушка, который содержит трубку-проводник со стержнем, капсулу, а также округлоя формы пластмассовую пластикку с отверстиямі, в которую запрессован металляческий каркас, придающий фильтру форму зонтика. По окружности фильтра выполнены острые зубшы, являющиеся продолжением каркаса, которые предказначены для фиксации фильтра к стеккам нижней полой вены. Заключенный в сложенном виде в небольшую металлическую капсулу фильтр под коктролем рентгеновского экрана вводят с помощью проводника-трубки через яремную вену в нижник полую вену и фиксирукт в ней путем внепрания острых его зуб-20 цов в стенку нижнея полоя вены [1].

Непостатками данного фильтра-повушки являются предельно узкие возможности его применения, связанные, прежде всего, с оссенностью лишь од-25 при сложенном фильтр ; на фиг. 5 и ностороннего его воздействик, а именно, открытыя и установленный внутри полоя вены фильтр конструктивно невозможно опять сложить к'убрать в капсу-

вовании не исключаются случан тяжелоя травмы больного, вызванные поврежденкем стекок кижлей полой вены, окружаждих тканей и органов и др. Кроме того, оставляемий в просвете нижнея полов вени фильтр сам по себе квляется местом оседания тромбов, что, в конечком итоге, может привести к полной закупорке нюжней полой вены.

Цель изобретеняя - обеспечение атравматичного введения, фиксации и извлечения фильтра при кардиохирургических вмешательствах.

Поставленная цель достигается тем, что в фильтр-ловушке капсула укреп-. лена ка стержне между каркасом к фильтрукцим элементом, причем наружный край каркаса снабжен упругим коль

На фиг. 1 изображен фильтр-ловушка, в рабочем положенни; на фиг. 2 то же, в сложенном состоянин; на фиг. 3 - механизм управленик, з ра-бочем положении; на фиг. 4 - то же, 6 - моменты использования фильтра-ловушки при операции.

В предлагаемом фильтре-ловушке фильтрукски элемент 1 с упругим кольлу.Вследствие этого при его исполь-л 30 цом 2 закреплен снаружи по краю кар-

35

каса, выполненного из рычагов 3, шарнирно связанных с трубкоя-проводинком 4, внутри котороя размешен стержень 5. Один конец стержил 5 снабжен
капсулся 6, установленкоя открытым
торцом к трубке-проводикку 4 в вершине фильтрующего элемента 1. Другоя
конец стержия 5 связан со штоком 7
механизма управления, корпус 8 которого жестко соединея с трубкоя-проводником 4. На корпусе 8 закреплен
фиксатор 9 и установлена возвратная
пружина 10. Стержень 5 имеет направлякщий конус 11, а трубка-проводних
4 - сбратныя конус 12.

Фильтр-ловушка работает следуюшкм сбразом.

Вс время кардкохирургического вмешательства, капример ымтральной комиссуротомин, фильтр-ловушку в сложенном состояник проводят через отверстие в стенке левого желудскка в восходящую часть ворты сразу за ее клапаны. Кажатием на шток 7 межанизма управления вызывают, перемещение стержня 5 с капсулоя 6 стносительно трубки-проводника 4 до освобождения рычагов 3 каркаса. Дальнейшее перемещение стершня 5 с капсулой 6 приводит к натяжению фильтруюдего элемента 1 и расхождению рычагов 3 каркаса до упора в стенку ворты, которое контролируется снаружи рукой хисурга. плотное прилегание края фильтрукщего элемекта 1 обеспечено натяжением упругого кольа 2, при этом происходит сжатие пружины 10.1. В установлениом полсжении закреплякт шток 7 относктельно корпуса 8 фиксатором 9, затем вскрывают ушко левого предсердия и далее по обычной методике производят имтральнук комиссуротомию.

Тромбы, именшиеся в полсстях левой полозикы серцца и проникшие во зремя комиссурстомии в аэрту, собкратся в фильтре-лозушке, которыя в то же время не препятствует свободному кровотоку по аорте. После осуществления комиссуротомии освобождают фиксатор 9 и под усклием возвраткой пружины 10 стержень 5 с капсулой 6 перемещается в сторону рычагов 3 каркаса. Рычаги 3 складываются и входят в капсулу 6, а фильтрукция элемент 1 вместе с тромбами 13 облогает

капсулу 6 снаружи. Затем кэвлекает фильтр-повушку в слож кном состоянии. Ваправлящий конус 11 к обратный конус 12 облегчают проведени фильтраловушки через отверстие в стенке левого желудочка сердца и створках аортального клапана.

Таким образом, фильтр-ловушка дает возможность значительно уменьшить опасность тромбозмболин магистральопасность тромбозмболин магистральими сосудов при оперативном вмешательстве, например во время широко распространенноя операции митральн я и аортальноя комиссуротсмии, расширяет показания и оперативному вмешательству, повышает ее эффективность, обтозможно дозированное раскрытие фильтра-ловушки в зависимости от диаметра аорты больного, что избавляет от несбходимости создания насора подобных икструментов разного халибра.

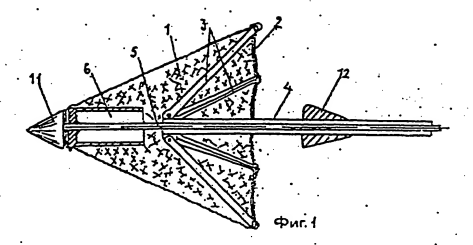
Применение фильтра-ловушки не требует дополнительного оперативного вмешательства и является безопасным, Инструмент мсжет быть использован как при "закрытоя", так и при "эткрытой" (с применением искусственного кровообращения) методике операция на сердце, поскольку даже самое тщательное удаление тромбов из пслостей левой псловины сердца при операциях в условиях искусственного кровообращения не гарантирует от попадания мелких тромбов и кальцинатов в сосуды головного мозга.

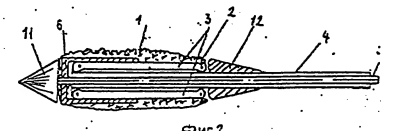
формула изобретения

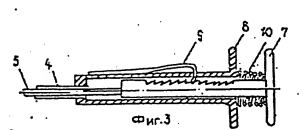
фильтр-ловушка, содержащих трубку-проводник со стержкем, каркас с 40 фильтрукцим элементом и капсулу, о т л и ч г к ш и я с я тем, что, с целью атравматичного введения, фиксации и извлечения фильтра при кардиохирургических вмешательствах, капсула укреплена на стержне между каркасом и фильтрукшим элементом, причем наружных края каркаса снабжен упругим кольцом.

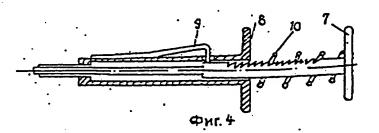
Источники информации,

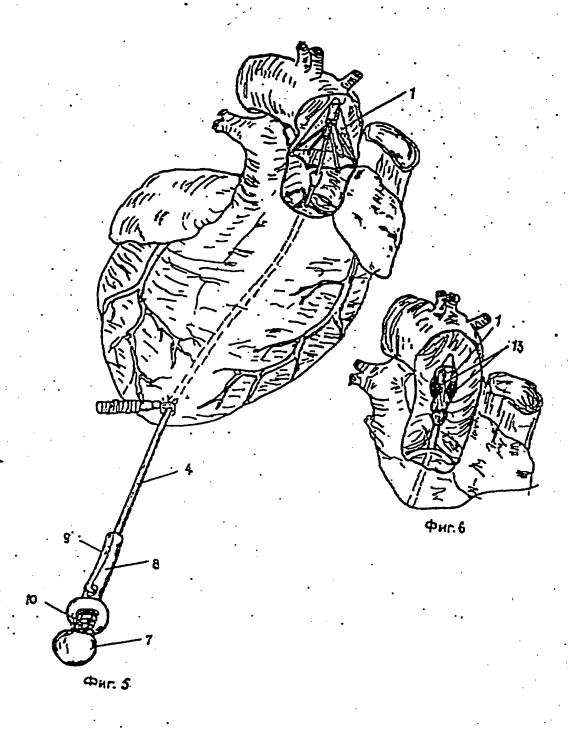
50 принятые во внимание при экспертизе
1. "Грудная хирургия", 1977, № 3,
с. 15-25.











5911734

Редактор А. Мотыль Техред Л. Сердокова Корректор И. Муска

Заказ 6862/2 Тираж 673 Подписнов
внинци государственного комитета СССР
п делам изобретения и открытия

113035, Москва, X-35, Раушская наб., д. 4/5

Онливл ППП "Патент". г. Ужгород. ул. Проектная, 4

USSR .

DESCRIPTION OF INVENTION

764684

FOR CERTIFICATE OF AUTHORSHIP

USSR Patent Office

Additional to certificate of authorship -

Filed on 31.01.78 2579166/28-13

Int. Cl. 3

with addition of application no. -

A 61 M 25/00

Priority -

Publication date 23.09.80 Bulletin no. 35

UDC 616.13-

Date of publication of description: 25.09.80

-089 (088.8)

Inventors:

V.P. Voknov, N.M. Vedernikov, Yu. I. Malyshev

and L.P. Verbovetskiy

Applicant:

Chelyabinsk State Medical Institute

Filter-trap

The invention relates to medical engineering, in particular to cardio-surgical instruments.

A filter-trap is known, which contains a pipe-conductor with a rod, a capsule and also a circular-shaped plastics plate with openings, into which is pressed a metal framework, imparting to the filter the form of an umbrella. On the periphery of the filter sharp teeth are provided, which form a continuation of the framework and which are intended for the fixing of the filter to the walls of the lower flap of a vein. Under the control of an x-ray screen, the filter enclosed in its folded state in a small metal capsule is introduced with the aid of the conductor-pipe via the jugular vein into the lower flap of a vein and fixed in the latter by the introduction of its sharp edges into the wall of the lower flap of the vein [1].

The drawbacks of the current filter-trap are the extremely limited possibilities for using it, which are linked above all to the peculiar nature of its merely one-sided action, it being impossible in structural terms, in fact, for the open filter fixed inside the flap of the vein to be folded up again for retraction into the capsule. As a result of this, during its use cases of serious trauma of the patient cannot be excluded, these being caused by damage to the walls of the lower flap of the vein, the surrounding tissues and organs etc.. In addition, the filter left in the lumen of the lower flap of the vein is itself a place where blood clots can collect, a phenomenon which can lead in the final analysis to the complete blockage of the lower flap of the vein.

The aim of the invention is to ensure the atraumatic introduction, fixing and extraction of the filter during cardio-surgical interventions.

The set aim is achieved by the fact that in the filter-trap the capsule is secured to the rod between the framework and the filtering element, wherein the outer edge of the framework is fitted with a flexible ring.

Fig. 1 shows a filter-trap in the working position, Fig. 2 the same in the folded state; Fig. 3 shows a control mechanism in the working position, Fig. 4 the same with the filter in the folded state; Figs 5 and 6 are moments when the filter-trap is used during an operation.

In the proposed filter-trap the filtering element 1 is secured on the outside with a flexible ring 2 at the edge of the capsule constructed of levers 3 hinged to the pipe-conductor 4, inside which is located the rod 5. One end of the rod 5 is fitted with a capsule 6 arranged with an open end plane facing the pipe-conductor 4 at the top of the filtering element 1. The other end of the rod 5 is connected to a plunger 7 of the mechanical control, the body 8 of which is rigidly connected to the pipe-conductor 4. A catch 9 is secured to the body 8, on which is arranged a return spring 10. The rod 5 possesses a directing cone 11, while the pipe-conductor 4 possesses a return cone 12.

The filter-trap works in the following manner:

During a cardio-surgical intervention, for example a mitral commissurotomy, the filter-trap in the folded state is passed through an opening in the wall of the left ventricle into the rising part of the aorta directly beyond its valves. The control mechanism pressed onto the plunger 7 causes a displacement of the rod 5 with the capsule 6 in relation to the pipe-conductor 4 until the levers 3 of the framework are released. Further displacement of the rod 5 with the capsule 6 leads to tensioning of the filter element 1 and divergence of the levers 3 until they rest in the wall of the aorta, which divergence is controlled from outside by the hand of the surgeon. Close abutment of the edge of the filtering element 1 is ensured by the tensioning of the flexible ring 2, during which the compression of the spring 10 takes place. The plunger 7 is secured in a fixed position in relation to the body 8 by the catch 9, the ear of the left auricle is then opened and the mitral commissurotomy is carried out further by the conventional method.

The blood clots which have occurred in the cavities of the left half of the heart and which have penetrated into the aorta during the commissurotomy are collected in the filter-trap, which at the same time does not prevent a free blood flow in the aorta. After the commissurotomy has been carried out, the catch 9 is released and under the force of the return spring 10 the rod 5 with the capsule 6 is displaced in the direction of the levers 3 of the framework. The levers 3 are folded up and enter the capsule 6, while the filtering element 1 with the blood clots 13 enclose the capsule 6 from the outside. The filter-trap is then extracted in the folded state. The directing cone 11 and the return cone 12 facilitate the passing of the filter-trap through the opening in the wall of the left ventricle of the heart and the cusps of the aortic valve.

The filter-trap thus makes it possible to reduce considerably the danger of thromboembolia of the main blood vessels during a surgical intervention, for example during the widely practised operation of mitral and aortic commissurotomy, it extends the indications for a surgical intervention, improves the latter's effectiveness and facilitates the technique of the operation. In addition, there is the possibility of the proportional opening of the filter-trap as a function of the diameter of the patient's aorta, which circumvents the need to create a set of similar instruments of different sizes.

The use of the filter-trap does not require an additional surgical intervention and is danger-free. The instrument can be used both for a "closed" method of operation on the heart and for an "open" one (with the use of artificial blood circulation), since even the most careful removal of blood clots from cavities of the left half of the heart during operations in conditions of artificial blood circulation does not guarantee that small blood clots and calcination products will not penetrate into the vessels of the brain.

Claim

Filter-trap, containing a pipe-conductor with a rod, a framework with a filtering element, and a capsule, characterised in that, with the aim of the automatic introduction, fixing and extraction of the filter during a cardio-surgical intervention, the capsule is secured to the rod between the framework and the filtering element, wherein the outer edge of the framework is fitted with a flexible ring.

Sources of intervention taken into account during the expert examination:

1. "Grudnaya khirurgiya", 1977, no. 3, pp. 15 – 25.